



# Bitfuryが土地登記所にブロックチェーンを導入することでバミューダ政府と提携。

## 安全性と透明性を実現するために政府はブロックチェーン技術導入を決定。

Bitfuryグループは今日、バミューダ政府と、島の土地登記制度にブロックチェーン技術を導入する歴史的合意に達した、と発表しました。

市民向け政府サービス改善を目指すバミューダ政府は、ブロックチェーンベースソリューションを実装する覚書に同意しました。2017年後半に、政府は技術開発を促進するためにブロックチェーンタスクフォースを立ち上げており、後にICOの規制枠組みも確立しています。

ブロックチェーンテクノロジーの政府サービスへの応用第一弾が今回の土地登記プロジェクトであり、Bitfuryは土地管理会社Trimbleと組み、既存の土地登記制度にブロックチェーンテクノロジーを導入することになります。今回のプロジェクトは、他の政府サービスへの同技術の追加導入の際の教育資源、といった側面も持っています。

首相のDavid Burt氏は「重要な政府サービスの向上のためにブロックチェーンソリューションを採用することにおいて我々は地域の他の国に比べて先を進んでいます。Bitfuryグループと提携し、世界有数の安全性と透明性、そして信頼のできる土地権限システムを構築するのを楽しみにしています。国民はみな、ユーザーフレンドリーで、我々の重要な産業の一つを明確で確実なものにしてくれる新サービスに期待を寄せています。バミューダ政府は、既存する全ての譲渡証書の電子化を目的とした土地登記局を2018年7月2日に、予定通り立ち上げることになりました」と述べました。

Bitfury社開発の、効率がよく、安全なプライベートブロックチェーンのためのオープンソースフレームワークExonumを使い、Trimble社の既存システム上にブロックチェーンの層を加えることになります。ビットコインなど証明された暗号技術を持つパブリックブロックチェーンを使う（アンカー）することによって機密データを守るため、Exonumは高い安全性を誇っています。



CEOのValery Vavilov氏は「バミューダ政府は、革新的なブロックチェーンテクノロジー、そして国民のためのブロックチェーンソリューションを創出するための環境作りに大きな一歩を踏み出しました。我々はバミューダ政府と、より安全で、透明な土地登記制度を構築できることを光榮に思いますし、市民サービス向上のためにブロックチェーン技術を役に立てることができ、とても誇りに思っています」と語りました。

### Bitfuryグループとは：

テクノロジー、ビジネス、コミュニケーション、セキュリティ、そして市民社会の専門家達から成る世界有数の、フルサービスブロックチェーンテクノロジー企業であり、ブロックチェーンエコシステムにおける民間最大のインフラストラクチャプロバイダの一つです。様々な企業、政府、団体および個人がブロックチェーン上で資産を安全に移動するために必要なソフトおよびハードウェアソリューションの開発・提供をしており、その深い専門性により容易で迅速、安全かつコスト効率の良いブロックチェーンへの接続を可能にしています。ブロックチェーンが新たなビジネス・チャンスそして世界的経済繁栄のために、新たな扉を開くことができると信じており、P2Pエコミーにおけるイノベーションを促進するブロックチェーン・アプリケーションの作成および発展を企業任務としています。

### Exonumとは

2017年7月にBitfuryグループが企業・政府向けに立ち上げ、ブロックチェーンアイデアやソリューションを安全かつ、簡単に実現することのできるオープンソース・ブロックチェーン・オープンソースです。ビットコイン・ブロックチェーンにおいて高いトランザクション処理能力と他に類を見ない安全性だけでなく、透過性、さらにスマート・コントラクトを提供します。ブロックチェーンベースのソリューション開発を希望される方は誰でもご利用可能であり、様々な賞を獲得しているBitfuryのソフトウェア・エンジニア・チームが既に多くの案件でExonumを使用しています。

### **バミューダ政府コンタクト：**

Aderonke Bademosi Wilson

Tel:441 297-7818

Email:[abwilson@gov.bm](mailto:abwilson@gov.bm)

### **Bitfuryコンタクト：**

Rachel Pipan

Email: [Rachel.Pipan@bitfury.com](mailto:Rachel.Pipan@bitfury.com)